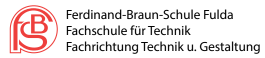


Gutachten zur Projektdokumentaion

Name des Prüflings:

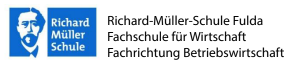
Thema der Arbeit:				
Erstkorrektor:				
Zweitkorrektor:				
Bewertungskriterien	Bewertung/Beg	gründung		
A: Problematik, Zielsetzung und Logik	++	+		-
Klare, prägnante Problemstellung				
Klarheit der Zielsetzung der Arbeit bzw. Forschungsfrage				
Logik der Gliederung				
Logik des Aufbaus der Einzelkapitel und logischer Fortschritt des Inhalts				
Bemerkungen:				
/ 20 Punkte				
Bewertungskriterien	Bewertung/Begründung			
B: Theorie, Praxis, Ergebnisse und Handlungsempfehlungen	++	+		-
Sachliche Richtigkeit				
Vollständigkeit der Darstellung				
Herstellung eines Theorie-Praxisbezugs				
Sinnvolle Durchführung einer Erhebung				

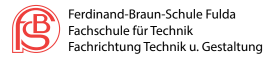




Auswertung und Interpretation der Ergebnisse			
Handlungsempfehlungen/ Problemlösungsvorschläge			
Selbständigkeit der Bearbeitung /eigenständige Gedanken			
Orientierung an Zielsetzung			\boxtimes
Schlussbetrachtung: Kritische Reflexion des Ergebnisses, Passung zur Problemstellung, Fazit und Ausblick			
Bemerkungen:			
/ 50 Punkte			
Bewertungskriterien	Bewertung/Beg	gründung	
C: Wissenschaftlichkeit und Formales	++	+	 -
Sprachniveau, Ausdrucksweise,			

Bewertungskriterien	Bewertung/Begründung			
C: Wissenschaftlichkeit und Formales	++	+		-
Sprachniveau, Ausdrucksweise, wissenschaftlicher Schreibstil				
Optisches Erscheinungsbild, Layout, äußere Gestaltung				
Grammatik, Interpunktion, Rechtschreibung				
Zitation und Literaturverzeichnis				
Objektivität, Neutralität				
Quellen (Anzahl, Aktualität)				
Umfang der Arbeit				
Verzeichnisse				





Schrift, Zeilenabstand, Blocksatz				
Übersichtlichkeit				
Bemerkungen:				
/ 25 Punkte				
Powertungelwite :	Bewertungskriterien Bewertung/Begründung			
Bewertungskriterien	bewertung/Beg	grundung		
D: Ablauf des Arbeitsprozesses	++	+		-
Absprache der Gliederung und des Themas				
Einhaltung der Fristen				
Bemerkungen:				
/ 5 Punkte				
Gesamtpunktzahl				
Note				
Datum Unterschrift Erstkorrektor Unterschrift Zweitkorrektor			correktor	